#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2004 年11 月25 日 (25.11.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2004/101429 A1

(51) 国際特許分類7:

B82B 3/00, G12B 21/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005882

(22) 国際出願日:

2004 年4 月23 日 (23.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-122630 2003 年4 月25 日 (25.04.2003) JF

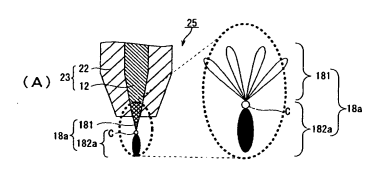
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 独立行政 法人情報通信研究機構 (NATIONAL INSTITUTE OF INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECH-NOLOGY) [JP/JP]; 〒1848795 東京都小金井市貫井北 町4-2-1 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

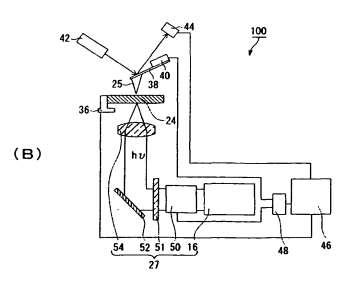
(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 大友明(OTOMO、 Akira) [JP/JP]; 〒1848795 東京都小金井市貫井北町 4-2-1 独立行政法人情報通信研究機構内 Tokyo (JP). 古海 誓一 (FURUMI, Seiichi) [JP/JP]; 〒1848795 東京都小金井市貫井北町 4 一 2 一 1 独立行政法 人情報通信研究機構内 Tokyo (JP). 三木 秀樹 (MIKI、 Hideki) [JP/JP]; 〒1848795 東京都小金井市貫井北町 4-2-1 独立行政法人情報通信研究機構内 Tokyo (JP). 鈴木仁 (SUZUKI, Hitoshi) [JP/JP]; 〒1848795 東 京都小金井市貫井北町4-2-1 独立行政法人情 報通信研究機構内 Tokyo (JP). 田中 秀吉 (TANAKA, Shukichi) [JP/JP]; 〒1848795 東京都小金井市貫井北町 4-2-1 独立行政法人情報通信研究機構内 Tokyo (JP). 益子 信郎 (MASHIKO, Shinro) [JP/JP]; 〒1848795 東京都小金井市貫井北町4-2-1 独立行政法人 情報通信研究機構内 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: PROBE

(54) 発明の名称: プローブ





(57) Abstract: A probe comprising support (12) of a gold wire and, fixed thereon, intermediate excited medium (18a) having been excited to an excited triplet state by supply of external energy thereto, wherein transfer of excited triplet energy is effected from the intermediate excited medium toward a first molecule having a residue with bonding capability. The first molecule having thus been excited by the transfer of excited triplet energy is bonded with a second molecule having a residue with bonding capability as a bonding target to be bonded with the first molecule.

(57) 要約: 金線からなる支持体 1 2 に固定された、中間励起媒体 1 8 a に対して外部エネルギーを供給して励起三重項状態に励起された中間励起媒体を具えるプローブであって、中間励起媒体から結合性残基を有する第 1 の分子に対して励起三重項エネルギー移動を発生させる。こうして、励起三重項エネルギー移動によって励起された第 1 の分子と結合されるべき被結合対象物である結合性残基を有する第 2 の分子とを結合させる。

WO 2004/101429 A1 ||||||||||||

- (74) 代理人: 大垣 孝 (OHGAKI, Takashi); 〒1700013 東京都豊島区東池袋 1 3 5 3 池袋センタービル 4 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL,

SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 補正書・説明書

補正されたクレーム・説明書の公開日: 2005年1月27日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### 補正書の請求の範囲

[2004年11月18日(18.11.04)国際事務局受理:出願当初の請求の範囲24-39は補正された請求の範囲24-37に置き換えられた;他の請求の範囲は変更なし。(3頁)]

- 21. 請求項1から20のいずれか一項に記載のプローブにおいて、前記結合性残基は、不飽和二重結合又は不飽和三重結合を有する脂肪族系残基であることを特徴とするプローブ。
- 22. 請求項1から20のいずれか一項に記載のプローブにおいて、前記結合 性残基は、不飽和二重結合又は不飽和三重結合を有する芳香族系残基であること を特徴とするプローブ。
  - 23. 請求項22に記載のプローブにおいて、前記不飽和二重結合を有する芳香族系残基が桂皮酸基である場合に、前記中間励起媒体は、N-[3-{3,5-ビス{3,5-ビス(4-メルカプトベンジルチオ)ベンジルチ
- 10 オ] ベンジルチオ} ベンジルオキシ} ープロピオニールー4ーニトロー1ーナフ チルアミンであることを特徴とするプローブ。
  - 24. (補正後) 支持体と、

該支持体に固定されていて、プローブ走査対象物質との間で物理的相互作用する 分子とを具え、

- 当該分子は、プローブの先端を形成するプローブ枝と、該プローブ枝の、前記支持体側の端部から放射状に延び、かつ支持体と選択的に結合されて固定されるための複数の結合枝とを具えていることを特徴とするプローブ。
  - 25. (補正後) 支持体と、

20

該支持体に固定されていて、プローブ走査対象物質との間で化学的相互作用する 分子とを具え、

当該分子は、プローブの先端を形成するプローブ枝と、該プローブ枝の、前記支持体側の端部から放射状に延び、かつ支持体と選択的に結合されて固定されるための複数の結合枝とを具えていることを特徴とするプローブ。

- 26. (補正後)請求項24又は25に記載のプローブにおいて、前記分子は 、デンドリマー構造体を構成していることを特徴とするプローブ分子であること を特徴とするプローブ。
  - 27. (補正後)請求項24又は25に記載のプローブにおいて、前記プローブ枝と前記結合枝とは互いに異なる構造を有するとともに、前記複数の結合枝が前記プローブ枝の前記端部から放射状に枝分かれした、前記プローブ枝を幹とす

5

20

25

るツリー構造であることを特徴とするプローブ。

- 28. (補正後)請求項27に記載のプローブにおいて、前記分子は、デンドリマー構造体を構成していることを特徴とするプローブ。
- 29. (補正後)請求項24から28のいずれか一項に記載のプローブにおいて、前記支持体に、前記分子が1分子固定されていることを特徴とするプローブ.
  - 30. (補正後)請求項24から29のいずれか一項に記載のプローブにおいて、前記プローブ走査対象物質は分子であることを特徴とするプローブ。
- 31. (補正後)請求項24から30のいずれか一項に記載のプローブにおい て、前記分子は、前記支持体に化学結合によって固定されていることを特徴とす るプローブ。
  - 32. (補正後)支持体と、

該支持体に突出するように固定されていて、プローブ走査対象物質に対し物理的 作用を及ぼす作用分子とを具え、

- 15 当該作用分子は、プローブの先端を形成するプローブ枝と、該プローブ枝の前記 支持体側の端部から放射状に延び、かつ支持体と選択的に結合させて固定するた めの複数の結合枝とを具えていることを特徴とするプローブ。
  - 3.3. (補正後) 支持体と、

該支持体に突出するように固定されていて、プローブ走査対象物質に対し物理的 作用を及ぼす作用分子とを具え、

当該作用分子は、デンドリマー構造体を構成していることを特徴とするプローブ

- 34. (補正後)請求項32に記載のプローブにおいて、前記プローブ枝と前記結合枝とは互いに異なる構造を有するとともに、前記複数の結合枝が前記プローブ枝の前記端部から放射状に枝分かれした、前記プローブ枝を幹とするツリー構造であることを特徴とするプローブ。
  - 35. (補正後)請求項32又は34に記載のプローブにおいて、前記作用分子は、デンドリマー構造体を構成していることを特徴とするプローブ。
  - 36. (補正後)請求項32から35のいずれか一項に記載のプローブにおい

#### 条約19条に基づく説明書

請求の範囲第24項は、補正前の請求の範囲第24項を間接的に引用する補正前の請求 の範囲第27項に相当する。

請求の範囲第25項は、補正前の請求の範囲第25項を間接的に引用する補正前の請求 の範囲第27項に相当する。

請求の範囲第26項は、補正前の請求の範囲第29項に相当する。

請求の範囲第27項は、補正前の請求の範囲第28項を、補正後の請求の範囲第24項 又は25項を引用するように改めたものである。

請求の範囲第28項は、補正前の請求の範囲第29項を、補正後の請求の範囲第27項 を引用するように改めたものである。

請求の範囲第29項は、補正前の請求の範囲第30項を、補正後の請求の範囲第24項から第28項のいずれか一項を引用するように改めたものである。

請求の範囲第30項は、補正前の請求の範囲第31項を、補正後の請求の範囲第24項から第29項のいずれか一項を引用するように改めたものである。

請求の範囲第31項は、補正前の請求の範囲第33項を、補正後の請求の範囲第24項から第30項のいずれか一項を引用するように改めたものである。

請求の範囲第32項は、補正前の請求の範囲第35項を引用する、補正前の請求の範囲 第34項に相当する。

請求の範囲第33項は、補正前の請求の範囲第37項を引用する、補正前の請求の範囲 第34項に相当する。

請求の範囲第34項は、補正前の請求の範囲第36項を、補正後の請求の範囲第32項 を引用するように改めたものである。

請求の範囲第35項は、補正前の請求の範囲第37項を、補正後の請求の範囲第32項 又は第34項を引用するように改めたものである。

請求の範囲第36項は、補正前の請求の範囲第38項を、補正後の請求の範囲第32項から第35項のいずれか一項を引用するように改めたものである。

請求の範囲第37項は、補正前の請求の範囲第39項を、補正後の請求の範囲第32項から第36項のいずれか一項を引用するように改めたものである。

5

て、前記支持体に、前記作用分子が1分子固定されていることを特徴とするプローブ。

37. (補正後)請求項32から36のいずれか一項に記載のプローブにおいて、前記作用分子は、前記支持体に化学結合によって固定されていることを特徴とするプローブ。